

Sophie Helas, Dirce Marzoli éd., *Phönizisches und punisches Städtewesen*, (colloque, Rome, 2007), (*Iberia Archaeologica*, 13), Mayence, Von Zabern, 2009

Martin Bentz

**Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/perspective/2753>

DOI : 10.4000/perspective.2753

ISSN : 2269-7721

Éditeur

Institut national d'histoire de l'art

Référence électronique

Martin Bentz, « Sophie Helas, Dirce Marzoli éd., *Phönizisches und punisches Städtewesen*, (colloque, Rome, 2007), (*Iberia Archaeologica*, 13), Mayence, Von Zabern, 2009 », *Perspective* [En ligne], Comptes rendus, mis en ligne le 02 août 2013, consulté le 01 octobre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/perspective/2753> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/perspective.2753>

Sophie Helas, Dirce Marzoli éd.,
*Phönizisches und punisches
Städtewesen*, (colloque, Rome, 2007),
(*Iberia Archaeologica*, 13), Mayence,
Von Zabern, 2009

Martin Bentz

RÉFÉRENCE

Sophie Helas, Dirce Marzoli éd., *Phönizisches und punisches Städtewesen*, (colloque, Rome, 2007), (*Iberia Archaeologica*, 13), Mayence, Von Zabern, 2009.

- 1 Ces dernières années, de nombreuses recherches se sont intéressées aux villes puniques, mais sans avoir donné lieu à une synthèse. Avec ses trente-trois essais consacrés à des villes de toutes les régions méditerranéennes – des villes phéniciennes du levant à la Péninsule ibérique –, cet ouvrage pose de nouvelles bases pour le débat scientifique. Les études parcourent un champ thématique large, allant des questions urbanistiques générales à l'analyse d'éléments urbains isolés, en passant par des études consacrées à certaines villes en particulier, comme les lieux sacrés ou les maisons particulières. D'un point de vue méthodologique, elles incluent l'analyse des sources linguistiques et des documentations de fouilles. La force de l'ouvrage réside surtout dans l'examen des nombreuses formes stylistiques hybrides : punique-phénicien, punique-grec, punique-maure, etc. C'est ainsi qu'apparaît une vision nouvelle, riche et diverse, qui se montre également stimulante pour l'analyse d'autres cultures.

